# PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter I of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Rule 44bis)

Applicant's or agent's file reference 664397	FOR FURTHER ACTION	See item 4 below	
International application No. PCT/JP2004/004941	International filing date (day/month/year) 06 April 2004 (06.04.2004)	Priority date (day/month/year) 07 April 2003 (07.04.2003) ]	
International Patent Classification (IP <sup>7</sup> G01N 21/78, B01D 46/42, F24F	C) or national classification and IPC 1/00, 1/02, 5/00		
Applicant DAIKIN INDUSTRIES LTD.			

1.	This international preliminary re International Searching Authorit		I) is issued by the International Bureau on behalf of the
2.	This REPORT consists of a total	of 4 sheets, including this co	ver sheet.
	In the attached sheets, any refere to the international preliminary r		the International Searching Authority should be read as a reference or I) instead.
3.	This report contains indications	relating to the following items	:
	Box No. I	Basis of the report	
	Вох №. П	Priority	
	Box No. III	Non-establishment of opin applicability	ion with regard to novelty, inventive step and industrial
	Box No. IV	Lack of unity of invention	
	Box No. V		Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial explanations supporting such statement
	Box No. VI	Certain documents cited	
	Box No. VII	Certain defects in the inter	national application
	Box No. VIII	Certain observations on the	e international application
4.	The International Bureau will conot, except where the applicant rdate (Rule 44bis .2).	ommunicate this report to desi, nakes an express request unde	gnated Offices in accordance with Rules 44bis.3(c) and 93bis.1 but er Article 23(2), before the expiration of 30 months from the priority
			Date of issuance of this report 14 October 2005 (14.10.2005)
	The International Bure 34, chemin des Col 1211 Geneva 20, Sv	ombettes	Authorized officer Yoshiko Kuwahara
Facsimile No. +41 22 740 14 35			Telephone No. +41 22 338 90 90

Form PCT/IB/373 (January 2004)

符許協 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	カ条約 REC'D <b>20</b> JAN 2005
出願人代理人	-WIPO PCT
河宮 治	11 / 4
粮	
あて名	PCT
₹ 540-0001	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)
日本国大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7	【PCT規則43の2.1】
号 IMPビル 背山特許事務所	<sup>発送日</sup>
	(日.月.年) 07.12.2004
出願人又は代理人 のむ類記号 664397	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/004941 (日.月.年) 06.	優先日 04.2004 (日.月.年) 07.04.2003
国際特許分類(IPC)	
Int. Cl <sup>7</sup> G01N21/78, B01D46/42, F24F1/00, F24F1	/02, F24F5/00
出願人(氏名又は名称) ダイキンエ	業株式会社
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第畑棚 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の簡求がされた場合は、出願人がこの国際制	5新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 間査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国
ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この『	
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とある3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	yなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	「ること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を <b>を</b>	
見解書を作成した日 19.11.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 竹中 靖典 電話番号 03-3581-1101 内線 3251

第1栅 見解の基礎	
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、     哲を作成した。
a. タイプ	配列表
	配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	<b>一                                    </b>
	□ コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し  時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
4. 補足意見:	

# 1. 見解

新規性(N)

 請求の範囲
 6,8,10,12-26
 有

 請求の範囲
 1-5,7,9,11
 無

進歩性(IS)

請求の範囲 6,10,20 有 請求の範囲 1-5,7-9,11-19,21-26 無

産業上の利用可能性(IA)

請求の徳囲 <u>1-26</u> 有 請求の徳囲 無

## 2. 文献及び説明

文献1: JP 11-194130 A (株式会社ホギメディカル) 1999.07.21

文献2:JP 2002-515980 A (ザ リージェンツ オブ ザユニバーシティ オブ カリフォルニア) 2002.05.28

& WO 98/39632 A

文献3:JP 10-215896 A (大日本印刷株式会社) 1998.08.

18

文献4: JP 7-32860 B (日本たばこ産業株式会社) 1995.04.

12

& EP 435668 A

#### 備考:

## 請求項1-5,7,9,11について

上記文献1,2には、空気中の特定物質と特異的に結合するレセプタ分子、および該特定物質と該レセプタ分子との結合により光吸収特性が変化するポリマー分子を含んでなる、該特定物質を検出するための発色センサが記載されており、当該請求項は新規性も進歩性もない。

### 請求項8.12-19.21-26について

上記説明に加えて、上記文献3には、保水性の担体としてカルボキシメチルセルロースを用いた発色センサが、上記文献4には、色変化を利用したエアコンフィルタが記載されている。